

# DIN EN ISO 5398-2:2009-06 (D)

Leder - Chemische Bestimmung des Chromoxidgehaltes - Teil 2: Gehaltsbestimmung durch kolorimetrische Bestimmung (ISO 5398-2:2009); Deutsche Fassung EN ISO 5398-2:2009

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Probenahme und Probenvorbereitung</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Reagenzien</b> .....	<b>5</b>
<b>6.1 Alkalischesmelzverfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>6.2 Photometrische Bestimmung</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Geräte</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Verfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>8.1 Alkalischesmelzverfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>8.2 Bestimmung der wässrigen Lösung</b> .....	<b>7</b>
<b>8.3 Herstellung der Kalibrierlösung</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Überprüfung des analytischen Systems</b> .....	<b>8</b>
<b>10 Berechnung und Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>8</b>
<b>10.1 Allgemeines</b> .....	<b>8</b>
<b>10.2 Wiederholpräzision</b> .....	<b>8</b>
<b>11 Prüfbericht</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang A (informativ) Bestimmung von Wasser und sonstigen flüchtigen Substanzen</b> .....	<b>10</b>